

中华人民共和国科学技术部主管

中国农村技术开发中心主办

# 中国农村科技

## CHINA RURAL SCIENCE & TECHNOLOGY

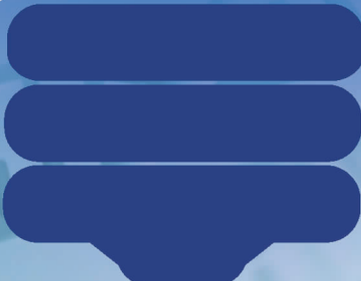


2021年第6期  
总第313期

[www.ncky.org.cn](http://www.ncky.org.cn)



### 种业强国的 科技答案



02 / 科体改革加速  
重点专项新举措提升“实战性”

34 / 缅怀袁隆平院士  
弘扬科学家精神

38 / 小县大创新  
高质量发展的“新昌模式”

ISSN 1005-9768



万方数据



封面专题 | Cover topic

种业强国的科技答案

08- 突破种业关键核心技术,七大农作物育种迈上新台阶

14- 优良粮种背后的科技攻关

22- 让老百姓吃上自家菜,用上自家棉油

23- “七大农作物育种”重点专项成果推荐

30- 种业发展中的相关问题讨论



02

### 热点聚焦 | Hot focus

02- 科体改革加速 重点专项新举措提升“实战性”

### 人物 | Personage

34- 缅怀袁隆平院士 弘扬科学家精神

### 县域创新 | County innovation

38- 小县大创新 高质量发展的“新昌模式”

44- 平泉: 激发县域可持续发展动能的思考

### 乡村振兴 | Innovation Achievements

48- 在乡村振兴的沃土上发光发热

52- 乡村振兴下的冀北地区农旅产业“1+X”

协同发展模式研究

### 科特派风采 | Technical Task Force

55- 自己多走几步 养殖户就能少走弯路

万方数据



52

### 产业兴农 | Industry

58- 科技让炎陵茶产业焕然一新

### 深入调研 | Research

62- 简述我国水产种业发展现状、问题与展望

### 理论研究 | Theoretical research

66- 区块链技术在农产品原产地保护管理领域的  
可行性研究

68- 农产品质量安全监管系统的功能和复杂性及其  
化解路径

### 党史百年 | A century of Party History

70- 中共二大: 惊心动魄的八天, 创造了多个“第一”

73- 大力弘扬红船精神